Claim			ne	de)	к с 	of (	Cla	in 	is 						^ \	pp	lica ) ) [	itio		7) ou	itrol	No SC	}(	)		Ke	exa	mi	nat	ion		t und
Rejected			П		H					Ш					E	xar	nin	er			<del></del>					_			·	<u>.:</u>	Ĥ	
Rejected	1111						Ш								}										•					.•		
Cancelled   N   Non-Elected   A   Appeal			-	-	-			-	<del></del>											, ••	1.0		_				•					
Cancelled   N   Non-Elected   A   Appeal			T-				]	ſ									ſ						_,	_					, <b>, , , , ,</b>	•	· <u>·········</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Claim		1	F	Reje	ecte	bs		İ	_	(T	hro	ւ ժքւ	nur	ner	al)				No	n_	Flac	ctad										
Claim		-	<del> </del>	, <u>,</u> _, <u>.</u>							<u>C</u>	ance ——	elle —	d 			ĺ	N	110	-		o (Cu			Α		Ap	pea	31			
Claim		=	1.	Alla	we	d			÷		P.	actri	cto	a					1 4											$\dashv$		
Claim   Date   Clai		<u></u>						Į				csur	Lle	u		Ì			ınt	en	tere	nce				C	Obje	ecte	ed	ĺ		
Claim   Date   Clai	Clain	1				<u> </u>							<b>—</b>											L		-	-		<u></u>			
1		┼	Т	<del></del>	<u>ا                                     </u>	Date	<u> </u>	_		4	CI	aim T	-	<del>,                                    </del>		C	ate	· · · · · ·					Clain					Date	e	,		$\neg$
1	<u>a</u> <u>a</u> <u>c</u>										_	lar												<u> </u>	T	1	I					7
1	Fin rigi										Fins	rigir			i							i a					}					
101												0										"		5							-	
52   102   103   104   104   105   105   106   105   106   107   107   107   108   109   1		_	_	_	<b> </b>															+		-	1(	)1	_		┧	<del> </del>		-		-
554		-	-							-		<del></del>	_										10	)2			-			-	_	<del></del>
55	1		<del>                                     </del>	<del> </del>				$\dashv$	_	-		<del></del>		$\left  \cdot \right $			$\dashv$	_	_		_	-	<del></del> -									
6       56       106       107         9       10       109       109         10       60       110       110         11       61       111       111         12       62       112       112         13       64       114       114         15       65       115       116         17       66       67       117         18       68       118       118         19       69       119       120         21       71       120       121         22       73       122       122         23       73       123       124         25       75       125       125         26       76       126       127         28       79       129       130       130         30       80       130       130       131         31       81       83       133       134         34       84       133       134	4							$\dashv$		1		+	-		_	-	_			+		-	_		-		-		_			
ST   ST   ST   ST   ST   ST   ST   ST												┼──							+	+	$\dashv$	-	<del></del>	<del></del>	- -		-				_	_
9.		-						_		_		<del></del>											<del></del>	<del></del>		+	+-				-  -	-{
10	9.			-			- 1	_		-		<del></del>	_		_		_		_ _				<del></del>								_	
11         61         110         111         112         113         112         113         114         115         116         66         66         66         66         66         67         116         117         116         117         116         117         118         118         118         118         119         119         119         120         119         120         119         120         119         120         119         120         119         120         121         121         122         122         122         122         123         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         125         125         125         125         125         125         125         125         125         125         126         127         127         127				<del> </del>						-		<del></del>	-		-		$\dashv$	- -		+	_	<b> </b>										
62   63   112   113   114   115   115   115   116   116   116   117   118   119   120   120   120   120   121   121   122   123   122   123   122   123   124   124   124   125   126   126   126   126   127   128   129   130   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   135	11									<b>-</b>	<u> </u>	<del></del>				-			-	+	$\dashv$	}	<del></del> -	<del></del>	- -	+-	-					
14       64       114       115         15       65       115       116         17       66       115       116         17       67       117       116         19       69       119       119         20       70       120       121         21       71       120       121         22       72       122       122         23       73       123       124         25       75       124       124         25       76       125       126         27       77       127       127         28       78       128       129         30       80       130       130         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       134         34       84       134       134         35       85       85       135												<del></del>											_+		_	+-	1-1					-
16	<u> </u>		_					$\dashv$		-																						
16       17       116       116       117       117       118       117       118       119       119       119       119       119       120       119       120       121       120       121       122       122       122       123       123       123       123       124       124       125       125       126       125       126       127       126       127       126       127       128       129       130       130       131       130       131       132       133       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       135       135       135       135       135       135       135       135       135       135       136								-		-		<del></del>							-												11	
17       67       117       118         19       68       118       118         20       70       120       119         21       71       120       121         22       72       121       122         23       73       122       123         24       74       124       124         25       75       125       126         27       77       127       127         28       78       128       127         29       79       128       129         30       80       130       130         31       81       131       131         32       82       132       133         33       83       133       134         35       84       134       134         36       84       134       134         36       85       135	<del></del>									]		<del>}</del>				_		$\dashv$		-	-	_		<del></del>	-					- -		_
19       69       118         20       70       120         21       71       122         23       72       122         23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       77       127         28       77       127         29       79       128         30       80       130         31       81       131         32       83       132         33       84       134         36       85       135	<del></del>							_																-		-						-
20       70       119       120       121       121       121       121       121       121       122       122       123       123       123       123       123       123       123       124       124       124       124       124       124       125       125       125       126       127       127       127       128       128       128       129       129       129       130       131       131       131       132       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       135	<del></del>			-				$\dashv$		-		<del></del>				_  -	_ _						<del></del>								_	
21       71       121         22       122       122         23       123       123         24       124       124         25       125       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       83       132         33       84       134         35       135       135							-	-	-								_									<u> </u>						
22       72       122       123         24       74       124       124         25       75       125       125         26       76       126       127         28       78       128       129         30       80       129       129         30       80       130       131         32       81       131       132         33       83       133       133         34       84       134       134         35       85       135       135										]					_	+				+	-	-			-				-	_	_	-{
23       73       123       124         25       75       125       125         26       76       126       127         28       78       127       127         28       78       128       129         30       80       129       129         31       81       130       131         32       82       132       132         33       84       134       134         35       84       134       135	<del></del>									] ]										<u> </u>			<del></del>		_	+-			-	_ -		-
25     75       26     125       27     126       28     77       28     78       29     128       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     84       36     134       35     135	- <del></del>	-					-	-	+	-	<u> </u>				_				$\bot$				12	3					_	-		
26     76       27     126       77     127       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     135	<del></del>						-	$\dashv$	+	┨╏				$\dashv$	$\dashv$	-		- -	-	-	-		<del></del>			<u> </u>						
27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     135	26									]				-	$\dashv$		$\dashv$	- -	+	+-	$\dashv$		<del></del>		-	<del> </del>			_	-	_	
28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135	<del></del>						1			] [		77								_			<del></del>		1	1-			-	-	- -	
30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     135	<del></del>		-			_	_	+						-	-								12	8							1	1
31     81       32     131       33     82       34     84       35     85       36     135			-	$\vdash$		_	$\dashv$	+	-					_	$\dashv$		-	- -		+		-										
32     82       33     83       34     84       35     85       36     135	31						_	1	-	1 }		_		<del> -</del>	$\dashv$	+	+	_	- -	+	-	-	<del></del>	<del></del>	+			_	-	_	- -	-
33     83       34     84       35     85       36     134       37     135	J									] [		82						_	_	+		-	→	<del></del>	+			_	-	-	-	-
35 85 135	<del></del>				_	_	_	_ _	-	1													<del></del>						$\dashv$		-	-
36 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				╂╾╂	-	-	$\dashv$	-		1 }	·			_	_		_			_	┨.		<del></del> -	—∔—								
					-	<del>-  </del>	<del>-</del>	- -	_	<b>†</b>		<del></del> i			+	-			-	+	-	ļ	<del></del>		-	-						1
30 137 137 1 137 1	38											88								1	7		13	—-₹—-								-{

99<sup>°</sup> 100

50

150